

## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate .....	2
2. Convers .....	4
3. D4C - Digital4Capitals .....	5
4. DX-Cluster .....	6
5. Email im digitalen Netz .....	7
6. IGATE .....	8
7. Links .....	9
8. Linux und Amateur Packet Radio .....	10
9. Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal .....	11
10. Mailbox - BBS .....	12
11. NF VOX PTT .....	13
12. PR via Internet .....	14
13. PTT Watchdog .....	15
14. Packet Radio via HAMNET .....	16
15. Packet Radio via Soundkarte .....	17
16. Packet Radio via Soundkarte unter Linux .....	18
17. Packet Radio via TNC .....	19
18. QTC-Net .....	20
19. SAMNET .....	21
20. TCE Tincore Linux Projekt .....	22

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

### Packet-Radio und Igate

---

#### Hier entsteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

**über PR und Internet ...** Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationquelle für den Funkamateureur in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- [IGATE](#): Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- [PR via Internet](#): Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- [TELPAC](#): ... coming soon
- [LINKS](#)

### Seiten in der Kategorie „Packet-Radio und I-Gate“

---

Folgende 19 Seiten sind in dieser Kategorie, von 19 insgesamt.

#### C

- [Convers](#)

#### D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DX-Cluster](#)

#### E

- [Email im digitalen Netz](#)

#### I

- [IGATE](#)

## L

- [Links](#)
- [Linux und Amateur Packet Radio](#)
- [Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal](#)

## M

- [Mailbox - BBS](#)

## N

- [NF VOX PTT](#)

## P

- [Packet Radio via HAMNET](#)
- [Packet Radio via Soundkarte](#)
- [Packet Radio via Soundkarte unter Linux](#)
- [Packet Radio via TNC](#)
- [PR via Internet](#)
- [PTT Watchdog](#)

## Q

- [QTC-Net](#)

## S

- [SAMNET](#)

## T

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

### Packet-Radio und Igate

---

#### Hier entsteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

**über PR und Internet ...** Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationsquelle für den Funkamateurler in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlerfunk.

Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- [IGATE](#): Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- [PR via Internet](#): Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- [TELPAC](#): ... coming soon
- [LINKS](#)

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

### Packet-Radio und Igate

---

#### Hier entsteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

**über PR und Internet ...** Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationsquelle für den Funkamateurler in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- [IGATE](#): Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- [PR via Internet](#): Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- [TELPAC](#): ... coming soon
- [LINKS](#)

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

### Packet-Radio und Igate

---

#### Hier entsteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

**über PR und Internet ...** Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationsquelle für den Funkamateurler in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlerfunk.

Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- [IGATE](#): Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- [PR via Internet](#): Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- [TELPAC](#): ... coming soon
- [LINKS](#)

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

### Packet-Radio und Igate

---

#### Hier entsteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

**über PR und Internet ...** Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationsquelle für den Funkamateurler in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlerfunk.

Eine davon stellt z.B. **IGATE** dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- **IGATE**: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- **PR via Internet**: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- **TELPAC**: ... coming soon
- **LINKS**

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

### Packet-Radio und Igate

---

#### Hier entsteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

**über PR und Internet ...** Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationsquelle für den Funkamateurler in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- [IGATE](#): Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- [PR via Internet](#): Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- [TELPAC](#): ... coming soon
- [LINKS](#)

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

### Packet-Radio und Igate

---

#### Hier entsteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

**über PR und Internet ...** Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationsquelle für den Funkamateurler in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlerfunk.

Eine davon stellt z.B. **IGATE** dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- **IGATE**: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- **PR via Internet**: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- **TELPAC**: ... coming soon
- **LINKS**

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

### Packet-Radio und Igate

---

#### Hier entsteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

**über PR und Internet ...** Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationsquelle für den Funkamateurler in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- [IGATE](#): Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- [PR via Internet](#): Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- [TELPAC](#): ... coming soon
- [LINKS](#)

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

### Packet-Radio und Igate

---

#### Hier entsteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

**über PR und Internet ...** Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationsquelle für den Funkamateurler in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- [IGATE](#): Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- [PR via Internet](#): Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- [TELPAC](#): ... coming soon
- [LINKS](#)

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

### Packet-Radio und Igate

---

#### Hier entsteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

**über PR und Internet ...** Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationsquelle für den Funkamateurler in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlerfunk.

Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- [IGATE](#): Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- [PR via Internet](#): Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- [TELPAC](#): ... coming soon
- [LINKS](#)

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

### Packet-Radio und Igate

---

#### Hier entsteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

**über PR und Internet ...** Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationsquelle für den Funkamateurler in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlerfunk.

Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- [IGATE](#): Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- [PR via Internet](#): Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- [TELPAC](#): ... coming soon
- [LINKS](#)

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

### Packet-Radio und Igate

---

#### Hier entsteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

**über PR und Internet ...** Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationsquelle für den Funkamateurler in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- [IGATE](#): Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- [PR via Internet](#): Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- [TELPAC](#): ... coming soon
- [LINKS](#)

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

### Packet-Radio und Igate

---

#### Hier entsteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

**über PR und Internet ...** Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationsquelle für den Funkamateurler in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlerfunk.

Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- [IGATE](#): Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- [PR via Internet](#): Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- [TELPAC](#): ... coming soon
- [LINKS](#)

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

### Packet-Radio und Igate

---

#### Hier entsteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

**über PR und Internet ...** Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationsquelle für den Funkamateurler in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- [IGATE](#): Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- [PR via Internet](#): Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- [TELPAC](#): ... coming soon
- [LINKS](#)

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

### Packet-Radio und Igate

---

#### Hier entsteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

**über PR und Internet ...** Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationsquelle für den Funkamateurler in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlerfunk.

Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- [IGATE](#): Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- [PR via Internet](#): Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- [TELPAC](#): ... coming soon
- [LINKS](#)

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

### Packet-Radio und Igate

---

#### Hier entsteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

**über PR und Internet ...** Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationsquelle für den Funkamateurler in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- [IGATE](#): Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- [PR via Internet](#): Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- [TELPAC](#): ... coming soon
- [LINKS](#)

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

### Packet-Radio und Igate

---

#### Hier entsteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

**über PR und Internet ...** Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationsquelle für den Funkamateurler in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurfunk.

Eine davon stellt z.B. **IGATE** dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- **IGATE**: Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- **PR via Internet**: Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- **TELPAC**: ... coming soon
- **LINKS**

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

### Packet-Radio und Igate

---

#### Hier entsteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

**über PR und Internet ...** Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationsquelle für den Funkamateurler in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlerfunk.

Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- [IGATE](#): Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- [PR via Internet](#): Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- [TELPAC](#): ... coming soon
- [LINKS](#)

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

### Packet-Radio und Igate

---

#### Hier entsteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

**über PR und Internet ...** Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationsquelle für den Funkamateurler in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlerfunk.

Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- [IGATE](#): Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- [PR via Internet](#): Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- [TELPAC](#): ... coming soon
- [LINKS](#)

## Kategorie:Packet-Radio und I-Gate

Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Wolfgang Thaler, OE1TWH

### Packet-Radio und Igate

---

#### Hier entsteht die Interessengruppe Packet-Radio und Internet-Gateways

**über PR und Internet ...** Das Internet hat aufgrund seiner weiten Verbreitung mittlerweile in fast jedes Shack Einzug gehalten. In vielen Fällen drängte es dabei Packet-Radio als Informationsquelle für den Funkamateurler in den Hintergrund.

Dabei eröffnet eine Kombination beider Medien eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten der digitalen Kommunikation im Amateurlerfunk.

Eine davon stellt z.B. [IGATE](#) dar - es verbindet Packet-Radio Netze, welche nicht durch eine HF-Linkstrecke erreichbar sind.

Zum Inhalt...

- [IGATE](#): Hier findet sich eine Kurzanleitung zur Nutzung von IGATE
- [PR via Internet](#): Einstieg ins Packet-Radio-Netz via Internet
- [TELPAC](#): ... coming soon
- [LINKS](#)